Notes on IMU Preintegration

Gyubeom Edward Im*

Contents

1	Introduction	2
2	Preliminaries	2
	2.1 Notions of Riemannian geometry	2
	2.2 Uncertainty description in SO(3)	2
	2.3 Gauss-Newton method on manifold	2
3	Maximum a posteriori visual-inertial state estimation	2
	3.1 The state	2
	3.2 The measurements	2
	3.3 Factor graphs and MAP estimation	2
4	IMU model and motion integration	2
5	IMU preintegration on manifold	3
	5.1 Preintegrated IMU measurements	4
	5.2 Noise propagation	5
	5.3 Incorporating bias updates	6
	5.4 Preintegrated IMU factors	7
	5.5 Bias model	7
6	Structureless vision factor	8
7	References	8
8	Revision log	8

^{*}blog: alida.tistory.com, email: criterion.im@gmail.com

1 Introduction

- 2 Preliminaries
- 2.1 Notions of Riemannian geometry
- 2.2 Uncertainty description in SO(3)
- 2.3 Gauss-Newton method on manifold
- 3 Maximum a posteriori visual-inertial state estimation
- 3.1 The state
- 3.2 The measurements
- 3.3 Factor graphs and MAP estimation

4 IMU model and motion integration

일반적으로 IMU 센서로부터 얻을 수 있는 정보에는 3축의 가속도와 3축의 각속도 정보가 포함된다. 가속도와 각속도의 측정값(measurement)에는 bias와 노이즈 성분이 포함되어 있기 때문에 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$${}_{B}\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{WB}(t) = {}_{B}\boldsymbol{\omega}_{WB}(t) + \mathbf{b}^{g}(t) + \boldsymbol{\eta}^{g}(t)$$

$${}_{B}\tilde{\mathbf{a}}(t) = \mathbf{R}_{WB}^{\mathsf{T}}(t)({}_{W}\mathbf{a}(t) - {}_{W}\mathbf{g}) + \mathbf{b}^{a}(t) + \boldsymbol{\eta}^{a}(t)$$

$$(1)$$

- ${}_{\scriptscriptstyle B}\tilde{m{\omega}}_{\scriptscriptstyle WB}(t)$: 관측된(measured) 각속도
- $_{B}\tilde{\mathbf{a}}(t)$: 관측된(measured) 가속도
- ${}_{B}\omega_{WB}(t)$: 실제(true) 각속도
- w**a**(t): 실제(true) 가속도
- $\mathbf{b}^g(t)$, $\mathbf{b}^a(t)$: 각속도와 가속도의 bias 값
- $\eta^g(t), \eta^a(t)$: 각속도와 가속도의 노이즈 값

기호 앞에 위치하는 B는 " $\mathbf{B}(=\mathbf{IMU})$ **좌표계에서 바라본**" 것을 의미한다. IMU의 포즈는 $\{\mathbf{R}_{wB}, \ _{w}\mathbf{p}\}$ 에 의해 B 에서 W로 변환되어 월드 좌표계 기준으로 표현된다. $_{B}\boldsymbol{\omega}_{wB} \in \mathbb{R}^{3}$ 는 B 좌표계에서 표현된 "W에서 본 B의" 순간적인 각속도(instantaneous angular velocity)를 의미한다. $_{w}\mathbf{a} \in \mathbb{R}^{3}$ 는 월드 좌표계에서 본 센서의 가속도를 의미하며 $_{w}\mathbf{g}$ 는 월드 좌표계에서 본 중력 벡터를 의미한다.

IMU 측정값으로 부터 아래와 같은 IMU Kinematic Model을 사용하면 IMU의 모션을 추정할 수 있다.

$$\dot{\mathbf{R}}_{WB} = \mathbf{R}_{WB} {}_{B} \boldsymbol{\omega}_{WB}^{\wedge}$$

$${}_{W} \dot{\mathbf{v}} = {}_{W} \mathbf{a}$$

$${}_{W} \dot{\mathbf{p}} = {}_{W} \mathbf{v}$$
(2)

위 모델을 사용하면 시간에 따른 IMU의 포즈와 속도의 변화를 수식으로 나타낼 수 있다. $t+\Delta t$ 시간에 IMU 포즈와 속도는 다음과 같이 (2)를 적분하여 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{R}_{WB}(t + \Delta t) = \mathbf{R}_{WB}(t) \cdot \operatorname{Exp}\left(\int_{t}^{t + \Delta t} {}_{B}\boldsymbol{\omega}_{WB}(\tau)d\tau\right)$$

$${}_{W}\mathbf{v}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{v}(t) + \int_{t}^{t + \Delta t} {}_{W}\mathbf{a}(\tau)d\tau$$

$${}_{W}\mathbf{p}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{p}(t) + \int_{t}^{t + \Delta t} {}_{W}\mathbf{v}(\tau)d\tau + \int_{t}^{t + \Delta t} {}_{W}\mathbf{a}(\tau)d\tau^{2}$$

$$(3)$$

만약 가속도 $_{W}$ a와 각속도 $_{B}\omega_{WB}$ 가 시간 $[t,t+\Delta t]$ 동안 일정 $({\rm constant})$ 하다고 가정하면 위 식은 다음과 같이 조금 더 간결하게 쓸 수 있다.

$$\mathbf{R}_{WB}(t + \Delta t) = \mathbf{R}_{WB}(t) \cdot \operatorname{Exp}({}_{B}\boldsymbol{\omega}_{WB}\Delta t)$$

$${}_{W}\mathbf{v}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{v}(t) + {}_{W}\mathbf{a}\Delta t$$

$${}_{W}\mathbf{p}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{p}(t) + {}_{W}\mathbf{v}\Delta t + {}_{W}\mathbf{a}\Delta t^{2}$$

$$(4)$$

(1)에서 보다시피 실제 IMU 가속도와 각속도 $_{w}\mathbf{a}$, $_{B}\boldsymbol{\omega}_{wB}$ 는 IMU 측정값 $_{w}\tilde{\mathbf{a}}$, $_{B}\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{wB}$ 에 대한 함수이므로 위 식을 다시 고쳐쓰면 다음과 같다.

$$\mathbf{R}_{WB}(t + \Delta t) = \mathbf{R}_{WB}(t) \cdot \operatorname{Exp}(({}_{B}\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{WB}(t) - {}_{B}\mathbf{b}^{g}(t) - {}_{B}\boldsymbol{\eta}^{gd}(t))\Delta t)$$

$${}_{W}\mathbf{v}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{v}(t) + {}_{w}\mathbf{g}\Delta t + \mathbf{R}_{WB}(t)({}_{W}\tilde{\mathbf{a}}(t) - {}_{B}\mathbf{b}^{a}(t) - {}_{B}\boldsymbol{\eta}^{ad}(t))\Delta t$$

$${}_{W}\mathbf{p}(t + \Delta t) = {}_{W}\mathbf{p}(t) + {}_{W}\mathbf{v}(t)\Delta t + \frac{1}{2} {}_{w}\mathbf{g}\Delta t^{2} + \frac{1}{2}\mathbf{R}_{WB}(t)({}_{W}\tilde{\mathbf{a}}(t) - {}_{B}\mathbf{b}^{a}(t) - {}_{B}\boldsymbol{\eta}^{ad}(t))\Delta t^{2}$$

$$(5)$$

아래 첨자로 붙은 좌표계는 자명하기 때문에 가독성을 위하여 이를 생략하여 나타낸다.

$$\mathbf{R}(t + \Delta t) = \mathbf{R}(t) \cdot \operatorname{Exp}((\tilde{\boldsymbol{\omega}}(t) - \mathbf{b}^{g}(t) - \boldsymbol{\eta}^{gd}(t))\Delta t)$$

$$\mathbf{v}(t + \Delta t) = \mathbf{v}(t) + \mathbf{g}\Delta t + \mathbf{R}(t)(\tilde{\mathbf{a}}(t) - \mathbf{b}^{a}(t) - \boldsymbol{\eta}^{ad}(t))\Delta t$$

$$\mathbf{p}(t + \Delta t) = \mathbf{p}(t) + \mathbf{v}(t)\Delta t + \frac{1}{2}\mathbf{g}\Delta t^{2} + \frac{1}{2}\mathbf{R}(t)(\tilde{\mathbf{a}}(t) - \mathbf{b}^{a}(t) - \boldsymbol{\eta}^{ad}(t))\Delta t^{2}$$
(6)

- η^{gd}, η^{ad} : 이산화 시간(discrete-time) 버전 각속도, 가속도 노이즈

이산화 시간(discrete-time) 버전 노이즈 η^{gd} , η^{ad} 의 공분산은 연속 시간 노이즈 η^g , η^a 와 샘플링 주기 Δt 와 관련있기 때문에 이에 대한 함수로 나타낼 수 있다.

$$Cov(\boldsymbol{\eta}^{gd}(t)) = \frac{1}{\Delta t} Cov(\boldsymbol{\eta}^{g}(t))$$

$$Cov(\boldsymbol{\eta}^{ad}(t)) = \frac{1}{\Delta t} Cov(\boldsymbol{\eta}^{a}(t))$$
(7)

5 IMU preintegration on manifold

(6)을 자세히 보면 t 시간과 $t+\Delta t$ 시간의 사이의 상태 변수에 대한 관계식인 것을 알 수 있다. 따라서 (6)를 사용하면 매 IMU 측정값(measurement)가 들어올 때마다 다음 스텝의 상태 변수를 추정(estimation)할 수 있다.

두 키프레임 i,j가 주어졌을 때 두 키프레임 사이에 존재하는 모든 IMU 측정값들을 누적하면 하나의 측정값으로 합칠 수 있으며 이를 **preintegrated IMU 측정값(measurement)**이라고 정의한다. IMU는 카메라와 시간적으로 동기화되어 있다고 가정하고 임의의 이산 시간 k에 대한 측정값을 매 순간 얻는다고 할 때 (6)을 k=i부터 k=j까지 누적한 preintegration IMU 측정값은 다음과 같다.

$$\mathbf{R}_{j} = \mathbf{R}_{i} \Pi_{k=i}^{j-1} \operatorname{Exp} \left(\left(\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{g} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{gd} \right) \Delta t \right)$$

$$\mathbf{v}_{j} = \mathbf{v}_{i} + \mathbf{g} \Delta t_{ij} + \sum_{k=i}^{j-1} \mathbf{R}_{k} \left(\tilde{\mathbf{a}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{a} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{ad} \right) \Delta t$$

$$\mathbf{p}_{j} = \mathbf{p}_{i} + \sum_{k=i}^{j-1} \left[\mathbf{v}_{k} \Delta t + \frac{1}{2} \mathbf{g} \Delta t^{2} + \frac{1}{2} \mathbf{R}_{k} \left(\tilde{\mathbf{a}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{a} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{ad} \right) \Delta t^{2} \right]$$
(8)

- $\Delta t_{ij} \doteq \sum_{k=i}^{j-1} \Delta t$: 키프레임 i 부터 j-1까지 모든 Δt 를 더한 값
- 가독성을 위해 $(\cdot)(t_i)$ 를 $(\cdot)_i$ 로 표기하였다

(8)를 사용하면 두 키프레임 i와 j 사이의 IMU 측정값들을 누적하여 둘 사이의 상대적인 모션을 추정할 수 있다. 하지만 최적화 과정에서 비선형 상태 변수 \mathbf{R}_i 가 업데이트 될 때마다 [i,j) 구간의 모든 비선형 상태 변수를 선형화

(linearization)하는 과정에서 반복적인 연산을 수행해야 한다. 예를 들어 \mathbf{R}_i 가 변하면 이에 따른 $\mathbf{R}_k, k=i,\cdots,j-1$ 또한 모두 다시 계산해야 한다.

이러한 비효율적인 계산을 피하기 위해 (8)을 바로 사용하는 것이 아닌 아래와 같은 두 키프레임 i와 j의 상대적인 모션 증가량(relative motion increments)를 정의하여 t_i 시간의 포즈와 속도에 대해 독립적이 되도록 만든다.

$$\Delta \mathbf{R}_{ij} \doteq \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} \mathbf{R}_{j} = \Pi_{k=i}^{j-1} \mathrm{Exp} \left(\left(\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{g} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{gd} \right) \Delta t \right) \\
\Delta \mathbf{v}_{ij} \doteq \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} (\mathbf{v}_{j} - \mathbf{v}_{i} - \mathbf{g} \Delta t_{ij}) = \sum_{k=i}^{j-1} \Delta \mathbf{R}_{ik} \left(\tilde{\mathbf{a}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{a} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{ad} \right) \Delta t \\
\Delta \mathbf{p}_{ij} \doteq \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} (\mathbf{p}_{j} - \mathbf{p}_{i} - \mathbf{v}_{k} \Delta t_{ij} - \frac{1}{2} \sum_{k=i}^{j-1} \mathbf{g} \Delta t^{2}) = \sum_{k=i}^{j-1} \left[\Delta \mathbf{v}_{ik} \Delta t + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{R}_{ik} \left(\tilde{\mathbf{a}}_{k} - \mathbf{b}_{k}^{a} - \boldsymbol{\eta}_{k}^{ad} \right) \Delta t^{2} \right]$$
(9)

위 식에서 주목해야할 부분은 Δv_{ij} 와 Δp_{ij} 는 실제 속도와 실제 위치의 물리적 변화를 의미하지 않는다는 사실이다. 두 물리량은 (9) 식의 맨 오른쪽 부분을 t_i 시간의 상태 변수로부터 독립으로 만들기 위해 임의로 정의한 값이다. 식을 자세히 보면 맨 오른쪽 식은 중력 효과 또한 없는 것을 알 수 있다. (9)을 사용하면 t_i 에 상관없이 IMU 의 측정값으로부터 바로 두 키프레임 사이의 preintegration IMU 측정값을 구할 수 있다.

엄밀하게 말하면 (9) 에서 IMU의 bias 값은 매 순간마다 변화해야 하지만 계산의 편의를 위해 두 키프레임 i,j 사이의 시간은 충분히 짧은 시간이기 때문에 bias 값을 상수로 가정한다.

$$\mathbf{b}_{i}^{g} = \mathbf{b}_{i+1}^{g} = \dots = \mathbf{b}_{j-1}^{g}$$

$$\mathbf{b}_{i}^{a} = \mathbf{b}_{i+1}^{a} = \dots = \mathbf{b}_{j-1}^{a}$$
(10)

5.1 Preintegrated IMU measurements

(9)은 키프레임 i, j의 상태 변수를 나타낸 좌측 항과 이들의 측정값을 나타낸 우측 항으로 이루어져 있기 때문에 이미 하나의 측정 모델(measurement model)이라고 볼 수 있다. 하지만 (9)는 수식 안에 측정 노이즈(η)들이 복잡하게 섞여 있기 때문에 하나의 깔끔한 MAP 추정 문제로 수식화하기 어려운 단점이 있다. MAP 추정을 하려면 각 상태변수들을 깔끔한 negative log-likelihood 형태로 변환할 수 있어야 하기 때문에 노이즈항들을 분리할 필요가 있다. 따라서 노이즈항을 분리하기 위한 여러 수학적 테크닉들을 사용할 것이다. 그리고 t_i 시간에서 bias 값은 이미 알고 있다고 가정하고 수식을 유도한다.

우선 $\Delta \mathbf{R}_{ij}$ 부터 노이즈항을 분리해보자. Preliminaries 섹션에서 언급한 여러 수학적 테크닉들을 사용하여 노이즈항을 맨 뒤로 옮길 수 있다.

$$\Delta \mathbf{R}_{ij} = \Pi_{k=i}^{j-1} \left[\operatorname{Exp}((\tilde{\boldsymbol{\omega}}_k - \mathbf{b}_i^g) \Delta t) \cdot \operatorname{Exp}\left(- \mathbf{J}_r^k \boldsymbol{\eta}_k^{gd} \Delta t \right) \right]
= \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij} \cdot \Pi_{k=i}^{j-1} \operatorname{Exp}\left(-\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{k+1j}^{\mathsf{T}} \mathbf{J}_r^k \boldsymbol{\eta}_k^{gd} \Delta t \right)
\doteq \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij} \cdot (-\delta \boldsymbol{\phi}_{ij})$$
(11)

- $\mathbf{J}_{r}^{k} \doteq \mathbf{J}_{r}^{k}((\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{k} \mathbf{b}_{i}^{g})\Delta t)$ 를 단순화하여 표기
- $\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij} \doteq \Pi_{k=i}^{j-1} \mathrm{Exp}((\tilde{\boldsymbol{\omega}}_k \mathbf{b}_i^g) \Delta t)$: preintegrated된 상대 회전량
- $\delta \phi_{ij}$: preintegrated된 상대 회전량의 노이즈

다음으로 (11)를 (9)의 $\Delta \mathbf{v}_{ij}$ 에 대입한 후 작은 회전량에 대해 $\mathrm{Exp}(\delta \phi_{ij}) \approx \mathbf{I} + \delta \phi_{ij}^{\wedge}$ 근사를 적용하면 아래 식과

같다.

$$\Delta \mathbf{v}_{ij} = \sum_{k=i}^{j-1} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\mathbf{I} - \delta \boldsymbol{\phi}_{ij}) (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a) \Delta t - \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t$$

$$= \Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij} + \sum_{k=i}^{j-1} \left[\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a)^{\wedge} \delta \boldsymbol{\phi}_{ij} \Delta t - \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t \right]$$

$$= \Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij} - \delta \mathbf{v}_{ij}$$

$$(12)$$

- $\delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij} \doteq \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\tilde{\mathbf{a}}_k \mathbf{b}_i^a) \Delta t$: preintegrated된 상대 속도
- $\delta \mathbf{v}_{ij}$: preintegrated된 상대 속도의 노이즈

유사하게 (11)와 (12)을 (9)의 $\Delta \mathbf{p}_{ij}$ 에 대입한 후 작은 회전량의 근사식을 적용하면 다음과 같다.

$$\Delta \mathbf{p}_{ij} = \sum_{k=i}^{j-1} \left[(\Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ik} - \delta \mathbf{v}_{ik}) \Delta t + \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\mathbf{I} - \delta \boldsymbol{\phi}_{ik}^{\wedge}) (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a) \Delta t^2 - \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t^2 \right]
= \Delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij} + \sum_{k=i}^{j-1} \left[-\delta \mathbf{v}_{ik} \Delta t + \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a) \Delta t^2 - \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t^2 \right]
\dot{=} \Delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij} - \delta \mathbf{p}_{ij} \tag{13}$$

- $\delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij}$: preintegrated된 상대 위치
- $\delta \mathbf{p}_{ij}$: preintegrated된 상대 위치의 노이즈

지금까지 유도한 (11), (12), (13)을 원래 식 (9)에 대입하면 다음과 같은 preintegrated 측정 모델이 나온다.

$$\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij} = \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} \mathbf{R}_{j} \operatorname{Exp}(\delta \boldsymbol{\phi}_{ij})$$

$$\Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij} = \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} (\mathbf{v}_{j} - \mathbf{v}_{i} - \mathbf{g} \Delta t_{ij}) + \delta \mathbf{v}_{ij}$$

$$\Delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij} = \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}} \left(\mathbf{p}_{j} - \mathbf{p}_{i} - \mathbf{v}_{i} \Delta t_{ij} - \frac{1}{2} \mathbf{g} \Delta t_{ij}^{2} \right) + \delta \mathbf{p}_{ij}$$
(14)

- $\mathrm{Exp}(-\delta \phi_{ij})^\intercal = \mathrm{Exp}(\delta \phi_{ij})$ 가 적용되었다
- $[\delta \phi_{ij}^\intercal, \delta \mathbf{v}_{ij}^\intercal, \delta \mathbf{p}_{ij}^\intercal]^\intercal$: 랜덤 노이즈 벡터

이전 식 (9)은 상태와 노이즈항이 복잡하게 섞여 있었던 반면에 (14)은 상태와 랜덤 노이즈항이 서로 깔끔하게 분리된 것을 볼 수 있다.

랜덤 노이즈가 평균이 00 가우시안 분포를 따른다고 가정하면 (측정=상태+가우시안 노이즈) 형태로 분리된 꼴이므로 MAP 추정에서 결론적으로 풀고자하는 negative log-likelihood의 수식이 2차식 $\mathbf{r}^{\mathsf{T}}\Sigma^{-1}\mathbf{r}$ 형태로 깔 끔하게 계산되기 때문에 이를 활용한 최적화 구현이 비교적 단순해진다. 그리고 회전, 속도, 위치에 대한 노이즈를 하나의 9차원 벡터와 공분산으로 다룰 수 있어 코드, 이론, 디버깅 또한 매우 통일성 있게 정돈된다.

5.2 Noise propagation

이번 섹션에서는 앞서 구한 랜덤 노이즈 벡터 $[\delta \phi_{ij}^{\mathsf{T}}, \delta \mathbf{p}_{ij}^{\mathsf{T}}]^{\mathsf{T}}$ 의 특성에 대해 살펴본다. **앞서 이 노이즈 벡터를 평균이 0인 가우시안 노이즈로 가정하면 다루기 편리하다고 하였지만 공분산을 정확히 모델링하는 것은 매우 중요하다.** 공분산의 역행렬은 MAP 최적화에서 각 항의 가중치로 직접 들어가기 때문이다. 그래서 해당 섹션에서는 preintegrated된 측정값의 공분산 Σ_{ij} 을 유도하는 과정에 대해 자세히 설명한다.

$$\boldsymbol{\eta}_{ij}^{\Delta} \doteq [\delta \boldsymbol{\phi}_{ij}^{\mathsf{T}}, \delta \mathbf{v}_{ij}^{\mathsf{T}}, \delta \mathbf{p}_{ij}^{\mathsf{T}}]^{\mathsf{T}} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}_{9 \times 1}, \boldsymbol{\Sigma}_{ij})$$
(15)

먼저 $\delta\phi_{ij}$ 를 고려해보자. (11)를 보면 다음과 같이 정의되어 있다.

$$\operatorname{Exp}(-\delta \boldsymbol{\phi}_{ij}) \doteq \Pi_{k=i}^{j-1} \operatorname{Exp}\left(-\Delta \tilde{\mathbf{A}}_{k+1j}^{\mathsf{T}} \mathbf{J}_{r}^{k} \boldsymbol{\eta}_{k}^{gd} \Delta t\right)$$
(16)

양변에 logarithm mapping Log(·)을 취하면 다음과 같다.

$$\delta \phi_{ij} = -\text{Log}\left(\Pi_{k=i}^{j-1} \text{Exp}\left(-\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{k+1j}^{\mathsf{T}} \mathbf{J}_{r}^{k} \boldsymbol{\eta}_{k}^{gd} \Delta t\right)\right)$$
(17)

우측항에 logarithm mapping의 1차 근사를 적용하면 다음과 같다. 이 때, η_k^{gd} 와 $\delta\phi_{ij}$ 는 충분히 작은 값이기 때문에 우측 자코비안(right jacobian) \mathbf{J}_r 은 \mathbf{I} 에 수렴한다.

$$\delta \phi_{ij} \simeq \sum_{k=i}^{j-1} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{k+1j}^{\dagger} \mathbf{J}_{r}^{k} \boldsymbol{\eta}_{k}^{gd} \Delta t \tag{18}$$

- $\mathrm{Log}\Big(\mathrm{Exp}(oldsymbol{\phi})\mathrm{Exp}(\deltaoldsymbol{\phi})\Big)pprox oldsymbol{\phi}+\mathbf{J}_r^{-1}(oldsymbol{\phi})\deltaoldsymbol{\phi}$ 근사를 적용하였다

1차 근사항까지만 고려하면 상대 회전량에 대한 노이즈 $\delta\phi_{ij}$ 는 평균이 0인 가우시안 노이즈 η_k^{gd} 의 선형 결합 (linear combination)이므로 역시 평균이 0인 가우시안 분포를 지닌다. 이러한 성질이 좋은 이유는 회전에 대한 측정값 (14)이 정확히 (상태+노이즈) 꼴이 되기 때문이다. $(\tilde{\mathbf{R}}=\mathbf{R}\mathrm{Exp}(\epsilon))$

상대 회전량에 대한 노이즈를 위와 같이 정리하면 속도, 위치에 대한 노이즈 $\delta \mathbf{v}_{ij}, \delta \mathbf{p}_{ij}$ 는 이해하기 수월해진다. $\delta \mathbf{v}_{ij}, \delta \mathbf{p}_{ij}$ 식을 보면 $\boldsymbol{\eta}_k^{ad}$ 와 $\delta \boldsymbol{\phi}_{ij}$ 의 선형 결합으로 구성되어 있기 때문에 역시 평균이 0인 가우시안 분포가 된다.

$$\delta \mathbf{v}_{ij} \simeq \sum_{k=i}^{j-1} \left[-\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a)^{\wedge} \delta \boldsymbol{\phi}_{ik} \Delta t + \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t \right]$$

$$\delta \mathbf{p}_{ij} \simeq \sum_{k=i}^{j-1} \left[\delta \mathbf{v}_{ik} \Delta t - \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} (\tilde{\mathbf{a}}_k - \mathbf{b}_i^a)^{\wedge} \delta \boldsymbol{\phi}_{ik} \Delta t^2 + \frac{1}{2} \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ik} \boldsymbol{\eta}_k^{ad} \Delta t^2 \right]$$
(19)

- 이러한 근사는 고차항을 제외한 1차 근사까지만 유효하다

(18), (19) 식을 보면 preintegration 노이즈 η_{ij}^{Δ} 는 IMU 측정 노이즈 $\eta_k^d \doteq [\eta_k^{ad}, \eta_k^{gd}]$, $k=1,\cdots,j-1$ 의 선형 함수(linear function)으로 이루어져 있다고 볼 수 있다. 이는 IMU 데이터시트로부터 얻은 η_k^d 의 공분산 값을 사용하여 선형 전파(linear propagation)을 통해 η_{ij}^{Δ} 를 구할 수 있다는 것을 의미한다. 이러한 preintegrated 공분산을 Σ_{ij} 라고 부른다. Appendix IX-A를 보면 Σ_{ij} 를 계산하는 방법에 대해 자세히 설명한다. 이런 방법을 통해 새로운 IMU 측정값이 들어올 때마다 Σ_{ij} 를 매 번 새로 계산할 필요없이 이전 상태로부터 반복적(iterative)으로 상태를 업데이트할 수 있다.

5.3 Incorporating bias updates

이전 섹션에서 preintegrationd을 수행하는 동안의 bias $\{\bar{\mathbf{b}}_i^a, \bar{\mathbf{b}}_i^g\}$ 는 값을 이미 알고 있으며 변하지 않는다고 설명하였다. 하지만 대부분의 경우 최적화를 하는 동안 bias 추정값은 작게 나마 δ b만큼 변한다. 한가지 방법은 bias가 바뀔 때마다 preintegration 결과를 처음부터 다시 적분하는 것이다. 그러나 이는 계산 비용이 크므로 비효율적이다. 대신, bias를 $\mathbf{b} \leftarrow \bar{\mathbf{b}} + \delta \mathbf{b}$ 로 업데이트한다고 하면 다음과 같이 1차 선형 전개로 preintegration 측정값을 빠르게 갱신할 수 있다.

$$\Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij}(\mathbf{b}_{i}^{g}) \simeq \Delta \tilde{\mathbf{R}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g}) \operatorname{Exp}\left(\frac{\partial \Delta \mathbf{R}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^{g}} \delta \mathbf{b}^{g}\right)
\Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij}(\mathbf{b}_{i}^{g}, \mathbf{b}_{i}^{a}) \simeq \Delta \tilde{\mathbf{v}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g}, \bar{\mathbf{b}}_{i}^{a}) + \frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{v}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^{g}} \delta \mathbf{b}_{i}^{g} + \frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{v}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^{a}} \delta \mathbf{b}_{i}^{a}
\Delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij}(\mathbf{b}_{i}^{g}, \mathbf{b}_{i}^{a}) \simeq \Delta \tilde{\mathbf{p}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g}, \bar{\mathbf{b}}_{i}^{a}) + \frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{p}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^{g}} \delta \mathbf{b}_{i}^{g} + \frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{p}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^{a}} \delta \mathbf{b}_{i}^{a} \tag{20}$$

위 갱신 과정은 SO(3)에서 바로 동작한다(회전식에 $Exp(\cdot)$ 가 있는 이유). 자코비안 행렬 $\{\frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{R}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^g}, \frac{\partial \Delta \bar{\mathbf{v}}_{ij}}{\partial \mathbf{b}^g}, \cdots\}$

은 preintegration 시점의 bias $\bar{\mathbf{b}}$ 에서 계산한 값이며 bias 값이 변함에 따라 측정값이 얼마나 변하는지를 설명한다. 이 자코비안 행렬들은 상수로 간주되며 preintegration 중 미리 계산해둘 수 있다.이 자코비안들의 유도는 VI-A 섹션에서 썼던 (큰 값 + 작은 섭동) 전개와 거의 동일하며 Appendix IX-B에 자세히 설명되어 있다.

5.4 Preintegrated IMU factors

(14)의 preintegration 측정 모델과 1차 근사에서 측정 노이즈가 평균이 0이고 공분산이 Σ_{ij} 인 가우시안 분포를 따른다는 점을 사용하면 residual $\mathbf{r}_{\mathcal{I}_{ij}} \doteq [\mathbf{r}_{\Delta \mathbf{R}_{ii}}^{\mathsf{T}}, \mathbf{r}_{\Delta \mathbf{v}_{ij}}^{\mathsf{T}}, \mathbf{r}_{\Delta \mathbf{p}_{ij}}^{\mathsf{T}}]^{\mathsf{T}} \in \mathbb{R}^{9}$ 를 다음과 같이 쉽게 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{r}_{\Delta\mathbf{R}_{ij}} \doteq \operatorname{Log}\left(\left(\Delta\tilde{\mathbf{R}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g})\operatorname{Exp}\left(\frac{\partial\Delta\bar{\mathbf{R}}_{ij}}{\partial\mathbf{b}^{g}}\delta\mathbf{b}^{g}\right)\right)^{\mathsf{T}}\mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}}\mathbf{R}_{j}\right)$$

$$\mathbf{r}_{\Delta\mathbf{v}_{ij}} \doteq \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}}(\mathbf{v}_{j} - \mathbf{v}_{i} - \mathbf{g}\Delta t_{ij}) - \left[\Delta\tilde{\mathbf{v}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g}, \bar{\mathbf{b}}_{i}^{a}) + \frac{\partial\Delta\bar{\mathbf{v}}_{ij}}{\partial\mathbf{b}^{g}}\delta\mathbf{b}^{g} + \frac{\partial\Delta\bar{\mathbf{v}}_{ij}}{\partial\mathbf{b}^{a}}\delta\mathbf{b}^{a}\right]$$

$$\mathbf{r}_{\Delta\mathbf{p}_{ij}} \doteq \mathbf{R}_{i}^{\mathsf{T}}(\mathbf{p}_{j} - \mathbf{p}_{i} - \mathbf{v}_{i}\Delta t_{ij} - \frac{1}{2}\mathbf{g}\Delta t_{ij}^{2}) - \left[\Delta\tilde{\mathbf{p}}_{ij}(\bar{\mathbf{b}}_{i}^{g}, \bar{\mathbf{b}}_{i}^{a}) + \frac{\partial\Delta\bar{\mathbf{p}}_{ij}}{\partial\mathbf{b}^{g}}\delta\mathbf{b}^{g} + \frac{\partial\Delta\bar{\mathbf{p}}_{ij}}{\partial\mathbf{b}^{a}}\delta\mathbf{b}^{a}\right]$$

$$(21)$$

- 위 식에는 (20)에서 설명한 bias 갱신도 포함되어 있다

[2.3] 섹션에서 설명한 "lift-solve-retract" 방법론에 따르면 매 가우스-뉴틴 반복마다 (21)의 파라미터를 변경(re-parameterized)해야 한다. 여기서는 기존의 비선형 절대 변수 대신 선형의 국소 증분량으로 문제를 다시 쓰는 것을 말한다. 예를 들어, 회전 $\mathbf{R} \in SO(3)$ 은 비선형 공간에 존재하므로 $\mathbf{R} \to \boldsymbol{\theta}$ 와 같이 선형 공간의 변수로 바꾸는 작업을 말한다 ($\mathbf{R} \approx \mathbf{R}_k \mathrm{Exp}(\delta \boldsymbol{\theta})$). 나머지 변수도 마찬가지로 국소 증분량으로 변경한다 ($\mathbf{v} \approx \mathbf{v}_k + \delta \mathbf{v}$, $\mathbf{p} \approx \mathbf{p}_k + \delta \mathbf{p}$, $\mathbf{b} \approx \mathbf{b}_k + \delta \mathbf{b}$).

그 다음 "solve" 단계에서는 현재 추정값 주변에서 이 비용 함수를 선형화(linearize)해야 한다. 선형화를 수월하게 하려면 위 residual들에 대한 자코비안의 해석적 표현을 미리 구해두는 것이 편리하며, 이는 Appendix IX-C에서 유도하였다.

5.5 Bias model

IMU 모델 식 (1)를 소개할 때 bias는 시간에 따라 천천히 변하는 값이라고 설명하였다. 따라서 우리는 bias를 브라운 운동(brownian motion)으로 모델링할 수 있다.

$$\dot{\mathbf{b}}^{g}(t) = \boldsymbol{\eta}^{bg},
\dot{\mathbf{b}}^{a}(t) = \boldsymbol{\eta}^{ba}$$
(22)

연속된 두 키프레임 i와 j 사이의 구간 $[t_i, t_i]$ 에서 (22)을 적분하면 다음과 같다.

$$\mathbf{b}_{j}^{g} = \mathbf{b}_{i}^{g} + \boldsymbol{\eta}^{bgd}$$

$$\mathbf{b}_{j}^{a} = \mathbf{b}_{i}^{a} + \boldsymbol{\eta}^{bad}$$
(23)

- $\mathbf{b}_i^g \doteq \mathbf{b}^g(t_i), \ \mathbf{b}_i^a \doteq \mathbf{b}^a(t_i)$ 로 단순화

 $\boldsymbol{\eta}^{bgd}, \boldsymbol{\eta}^{bad}$ 는 bias 노이즈의 이산화(discrete) 버전으로써 평균이 0이고 공분산이 각각 $\boldsymbol{\Sigma}^{bgd} \doteq \Delta t_{ij} \mathrm{Cov}(\boldsymbol{\eta}^{bg}), \; \boldsymbol{\Sigma}^{bad} \doteq \Delta t_{ij} \mathrm{Cov}(\boldsymbol{\eta}^{ba})$ 이다.

$$\eta^{bgd} \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{\Sigma}^{bgd})
\eta^{bad} \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{\Sigma}^{bad})$$
(24)

모델 (23)은 팩터 그래프(factor graph)에 쉽게 포함될 수 있다. 모든 연속 키프레임 쌍에 대해 논문 식(26)에 추가되는 가산항으로 넣으면 된다.

$$\|\mathbf{r}_{\mathbf{b}_{ij}}\|^2 \doteq \|\mathbf{b}_j^g - \mathbf{b}_i^g\|_{\mathbf{\Sigma}^{b_{gd}}}^2 + \|\mathbf{b}_j^a - \mathbf{b}_i^a\|_{\mathbf{\Sigma}^{b_{ad}}}^2 \tag{25}$$

6 Structureless vision factor

7 References

[1] Forster, Christian, et al. "On-manifold preintegration for real-time visual—inertial odometry." IEEE Transactions on Robotics 33.1 (2016): 1-21.

8 Revision log

• 1st: 2024-11-27

 \bullet 2nd: 2024-11-30

• 3rd: 2025-07-25 : Preintegrated IMU measurements 섹션 작성 시작